



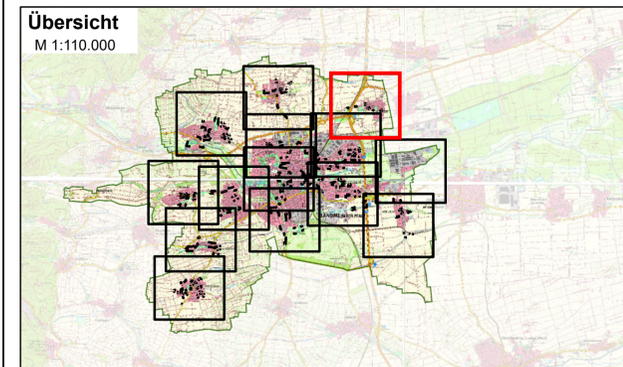
Legende

Gemeinde	Erkenntnisse Ortsbegehung
■ ALKIS-Gebäude	● Schadensmeldung
— Gewässernetz	○ Einlaufbauwerk
➡ Fließwege	⊙ Fragen
	● Verdolungseinlauf, kritischer Bereich
Sturzflut-Entstehungsgebiete Bergland	■ Neubaugebiet
nicht dargestellt (EZG < 2.500 m ²)	■ Maßnahme Bestand
■ gering (EZG 2.500 - 5.000 m ²)	■ Maßnahme Konzept
■ mäßig (EZG 5.000 - 10.000 m ²)	○ Durchlass
■ mäßig (EZG 5.000 - 10.000 m ²)	
■ hoch (EZG 10.000 - 50.000 m ²)	
■ sehr hoch (EZG > 50.000 m ²)	
■ Wirkungsbereiche	

Die Hochwasservorsorgekarten beinhalten vertrauliche Informationen und dürfen ohne schriftliche Zustimmung durch die Stadt Landau nicht zugänglich gemacht werden. Dieser Sperrvermerk gilt für unbegrenzte Dauer.

Abbildung: UTM 32N
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: ETRS 89

Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz, www.lvermgeo.rlp.de



Stadt Landau

Hochwasservorsorgekonzept

Studie	Projekt 01LAU19057		
	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	Sept. 2022	ama/sth
	geprüft	Sept. 2022	sth
Erkenntnisse öffentliche Ortsbegehung Dammheim	Maßstab	1:3.500	Anlage 4.1
			Blatt 003
			Plan-Nr. HWVK_OB_003

Auftraggeber / Antragsteller:
 Stadt Landau
 Markstraße 50
 76829 Landau in der Pfalz
 Tel: +49 (0) 6341 13-0
 stadtverwaltung@landau.de
 www.landau.de

Planverfasser:
BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG
 Lerchenstraße 12
 74072 Heilbronn
 Tel: +49 7131 9165-0
 Fax: +49 7131 9165-10
 heilbronn@bit-ingenieure.de

Stuttgart | Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Vödingen-Schwenningen | Donaueschingen | Öhringen

